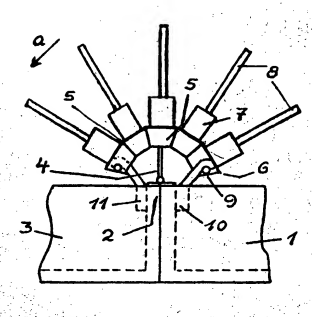
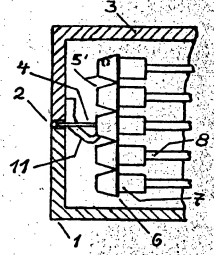


Zu der Patentschrift 656952 Kl. 52a Gr. 5807

Abb. 1







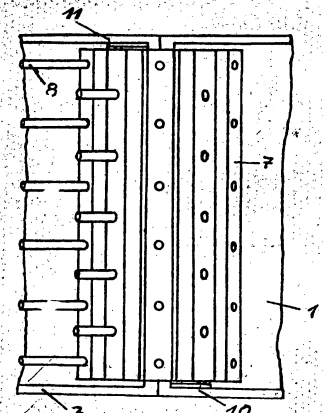


Abb. 3

Same as Austrian

206 44F





AUSGEGEBEN AM 18. FEBRUAR 1938

REICHSPATENTAMT PATENTSCHRIF

EXAMINER'S COPY

№ 656952

KLASSE 52a GRUPPE 5807

G 92430 VII/52a

Tag der Bekanntmachung über die Erteilung des Patents: 3. Februar 1938

Eduard Gruss in Rauschengrund, Bez. Brüx, Tschechoslowakische Republik

Dose

Patentiert im Deutschen Reiche vom 3. März 1936 ab

Es sind Behälter als Aufbewahrungsmittel für Gebrauchsgegenstände bekanntgeworden, deren Inhalt beim Offnen bereits fächerförmig geordnet wird. Alle diese Ausführungsarten haben jedoch den Nachteil, daß die Gegenstände entweder schraubenförmig oder in Form eines Buches beim Offnen des Behälters ausgebreitet sind. Bei beiden Arten besteht Mangel an Raum, man kann ihn nicht besonte ders gut ausnutzen. Es lassen sich wenig Gegenstände in dem Behälter geordnet unterbringen. Die Einordnung ist bei dieser Bauart der Behälter wenig übersichtlich.

Die vorliegende Erfindung behebt diese

Der Erfindungsgegenstand ist auf der beiliegenden Zeichnung beispielsweise dargestellt.

In der Abb. 1 ist der Ordner in Seitenansicht, in der Abb. 2 derselbe bei geschlossener Dose im Querschnitt, in der Abb. 3 in Draufsicht dargestellt.

Gemäß der Zeichnung bedeutet i eine Dose mit dem um die Scharniere 2 kippbaren Dek25 kel 3. Die Scharniere sind sowohl an der Dose als auch am Deckel angebracht und tragen in ihnen beweglich gelagerte Bügel 4. An diesen Bügeln ist eine Leiste 5 angeordnet, an welche zu ihren beiden Seiten weitere Leisten parallel angelenkt oder mit einer biegsamen Einlage 6 angeschlossen sind. An jeder Leiste ist je ein Aufsatz 7, welcher Halter 8 für die zu ordnenden Einzelstücke des Doseninhaltes besitzt. Die gegen den Dosenboden

zugewendete Leiste trägt einen Anschlag 9, 35 welcher von einem mit der Dosenwandung verbundenen Bügel 10 in seiner Bewegung begrenzt wird. Die andere äußere Leiste besitzt ebenfalls einen solchen Anschlag, an welchem ein am Deckel 3 angebrachter Bügel 40 11 während der im Sinne des Pfeiles a vorgenommenen Schwenkung des Deckels angreift. Offnet man den Deckel 3, so werden einmal die Bügel 4 in den Scharnieren mitgeschwenkt, außerdem greift der Bügel i i nach einem gewissen Schwenkwinkel des Deckels die äußerste Leiste am Anschlag an und ordnet bei dieser Bewegung alle Leisten 6 im Mantel einer Zylinderfläche, deren Achse in den Scharnieren 4 liegt, parallel zueinan- 50 der. Zu dem Zwecke müssen alle Leisten an den einander zugewendeten Seitenflächen 5' derart abgeschrägt sein, daß diese Seitenflächen radial gegen die Kippachse gerichtet

Die Halter 8 können entweder als Aufsteckdorne, beispielsweise für Seide, Garne usw., oder als Klammern bzw. als andere ähnliche Hilfsmittel gewählt werden, auf welchen die Einzelstücke des Doseninhaltes dauernd gehalten werden. Diese Stücke behalten demnach die ihnen zueinander gegebene relative Lage bei, sie werden auch beim Stürzen der Dose nicht durcheinandergerüttelt. Die Aufbewahrung der Einzelstücke ist sehr übersichtlich, die Reinigung leicht.

Die Leisten können auch untereinander durch Scharniere verbunden werden. Sie kön-

nen auch harmonikaartig als flache Leistenstücke aneinander angeschlossen sein, wobei die einzelnen Halter an diesen flachen Leisten bekannter Weise angeordnet werden. 5 Außerdem könnte man die einzelnen Leisten auch als flache, ineinander verschiebbare Bogenstücke ausführen. Diese Bogenstücke könnten die einzelnen Halter tragen, wobei die jeweilig benachbarten Bogenstücke Ausspa-10 rungen für die in der Nähe befindlichen Halter der anderen Bogenstücke aufweisen müßten. Eine der äußersten Leisten wird beim Offnen der Dose von einem Mitnehmer an dem beweglichen Deckel erfaßt und die andere äußerste Leiste von einem Begrenzer am Boden der Dose gehalten. Die Bügel 10 und 11 könnten durch eine Kette, elastische Schnur o. dgl. ersetzt werden, welche im Sinne des Erfindungsgedankens ebenfalls als Mitnehmer bzw. Begrenzer wirken. Diese Mitnehmer müssen die jeweilige äußerste Leiste mit dem zugehörigen Deckel verbinden, und zwar in der Weise, daß sie bei geschlossener Dose nicht gespannt sind und erst 25 bei einem gewissen Offnungswinkel des Dekkels sich spannen und hierauf die Mitnahme bzw. Begrenzung der Bewegung veranlassen.

Jail Lag

PATENTANSPRÜCHE:

1. Dose mit aufklappbarem Deckel, deren Inhalt bei geöffneter Dose durch Verwendung von Leisten fächerförmig geordnet ist, welche mit Haltern für die zu ordnenden Gegenstände versehen in parallelen Reihen nebeneinander, bei geschlossener Dose in einer Ebene im Innern und bei geöffneter Dose bogenförmig über der Schwenkachse liegen, wobei eine

dieser Leisten gelenkig mit der Schwenkachse des Deckels verbunden ist und das 40 Ausschwenken der Leisten durch die Offnungsbewegung des Deckels erfolgt, dadurch gekennzeichnet, daß der die Leisten ausschwenkende, an dem zu öffnenden Deckel vorgesehene Mitnehmer, wie Bü- 45 gel (11), ·Bindfaden o. dgl., beim Offnen der Dose mit einer der äußersten Leisten (5) erst in Arbeitsverbindung tritt, wenn der Deckel bereits einen gewissen Schwenkwinkel beschrieben hat und an 50 der Dose (1) ein Begrenzer der Ausschwenkbewegung, wie Bügel (10), Bindfaden o. dgl., vorgesehen ist, der ebenfalls erst mit der entgegengesetzten äußersten Leiste zusammenwirkt, wenn die Leisten 55 schon einen gewissen Schwenkwinkel zu-그래 되는 사람 사람들은 rückgelegt haben.

2. Dose nach Anspruch I, dadurch gekennzeichnet, daß die Leisten durch biegsame Einlagen (6) oder Scharniere miteinander verbunden sind, wobei die Leisten (5) an ihren einander zugewendeten Seitenflächen in Form einer gleichmäßig durchgehenden Abschrägung (5) unterschnitten sind, so daß sich die Leisten 65 beim Ausschwenken unmittelbar aneinander angrenzend in Bogenform über die Schwenkachse legen können.

3. Dose nach den Ansprüchen 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Halter 70 (8) einer Leiste gegen die Halter der benachbarten in der Längsrichtung der

Leiste versetzt sind.

4. Dose nach den Ansprüchen 1 und 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Leisten 75 ineinander verschiebbar sind.

Hierzu I Blatt Zeichnungen